

(Продолжение. Начало на 1–316-й стр.)

3563		
№	X	Y
751	446 157.11	2 329 605.31
752	446 175.89	2 329 640.85
753	446 193.05	2 329 672.26
754	446 223.57	2 329 664.99
755	446 247.36	2 329 689.02
756	446 287.94	2 329 748.40
757	446 350.98	2 329 801.81
758	446 415.10	2 329 845.62
759	446 552.41	2 330 002.94
760	446 613.58	2 330 032.26
761	446 673.72	2 330 073.45
762	446 715.13	2 330 101.02
763	446 815.21	2 330 163.67
764	446 884.39	2 330 196.13
765	446 901.09	2 330 190.17
766	446 909.53	2 330 186.71
767	446 910.81	2 330 186.19
768	446 924.56	2 330 182.60
769	446 938.78	2 330 176.52
770	446 951.11	2 330 167.91
771	446 969.52	2 330 152.62
772	446 976.25	2 330 150.66
773	446 982.32	2 330 151.38
774	446 988.72	2 330 152.09
775	446 996.23	2 330 150.67
776	447 004.66	2 330 147.41
777	447 013.56	2 330 143.16
778	447 022.62	2 330 138.41
779	447 031.88	2 330 132.34
780	447 041.48	2 330 123.78
781	447 056.12	2 330 106.33
782	447 067.92	2 330 092.41
783	447 072.65	2 330 089.62
784	447 075.78	2 330 089.41
785	447 078.70	2 330 087.55
786	447 091.66	2 330 062.26
787	447 096.13	2 330 055.56
788	447 100.75	2 330 051.83

3564		
№	X	Y
789	447 106.03	2 330 050.92
790	447 124.33	2 330 055.65
791	447 126.64	2 330 055.16
792	447 130.27	2 330 052.30
793	447 134.05	2 330 044.80
794	447 140.74	2 330 027.19
795	447 145.66	2 330 020.24
796	447 151.83	2 330 015.05
797	447 158.83	2 330 011.52
798	447 165.90	2 330 010.34
799	447 172.51	2 330 011.83
800	447 179.61	2 330 014.20
801	447 185.02	2 330 015.12
802	447 190.05	2 330 014.68
803	447 193.59	2 330 012.12
804	447 196.33	2 329 994.36
805	447 199.21	2 329 989.35
806	447 202.92	2 329 986.61
807	447 205.83	2 329 986.94
808	447 208.72	2 329 991.95
809	447 211.15	2 329 992.98
810	447 215.25	2 329 992.77
811	447 221.59	2 329 990.76
812	447 241.40	2 329 980.87
813	447 265.59	2 329 967.49
814	447 287.33	2 329 956.56
815	447 301.46	2 329 952.36
816	447 309.42	2 329 952.65
817	447 314.30	2 329 953.61
818	447 318.59	2 329 952.16
819	447 320.49	2 329 950.48
820	447 322.10	2 329 948.28
821	447 324.02	2 329 942.77
822	447 323.61	2 329 929.50
823	447 324.86	2 329 922.94
824	447 329.25	2 329 917.12
825	447 336.04	2 329 912.41
826	447 343.95	2 329 909.15

3565		
№	X	Y
827	447 351.76	2 329 907.49
828	447 358.64	2 329 907.07
829	447 363.86	2 329 907.32
830	447 367.13	2 329 907.90
831	447 374.21	2 329 912.37
832	447 395.46	2 329 925.81
833	447 398.83	2 329 926.23
834	447 401.22	2 329 924.82
835	447 402.95	2 329 924.02
836	447 405.54	2 329 923.44
837	447 413.78	2 329 923.43
838	447 433.88	2 329 924.07
839	447 446.19	2 329 920.88
840	447 451.23	2 329 920.14
841	447 464.21	2 329 923.16
842	447 471.57	2 329 923.62
843	447 478.91	2 329 921.34
844	447 485.96	2 329 917.19
845	447 492.52	2 329 912.55
846	447 495.58	2 329 910.45
847	447 504.41	2 329 905.34
848	447 510.78	2 329 902.70
849	447 518.14	2 329 900.51
850	447 526.59	2 329 898.67
851	447 536.14	2 329 897.11
852	447 541.33	2 329 896.56
853	447 546.60	2 329 895.99
854	447 551.79	2 329 895.42
855	447 557.81	2 329 895.53
856	447 561.31	2 329 895.28
857	447 565.28	2 329 895.65
858	447 568.57	2 329 896.42
859	447 571.51	2 329 897.12
860	447 575.55	2 329 897.36
861	447 577.63	2 329 897.71
862	447 581.55	2 329 896.94
863	447 586.53	2 329 895.07
864	447 592.81	2 329 891.92

3566		
№	X	Y
865	447 600.18	2 329 887.82
866	447 608.30	2 329 883.18
867	447 616.83	2 329 878.47
868	447 625.45	2 329 874.10
869	447 633.83	2 329 870.51
870	447 641.67	2 329 868.02
871	447 649.02	2 329 866.40
872	447 655.96	2 329 865.30
873	447 662.58	2 329 864.36
874	447 668.96	2 329 863.25
875	447 675.19	2 329 861.61
876	447 681.34	2 329 859.14
877	447 687.44	2 329 855.89
878	447 693.54	2 329 851.91
879	447 699.63	2 329 847.32
880	447 705.77	2 329 842.19
881	447 711.93	2 329 836.61
882	447 718.19	2 329 830.71
883	447 724.45	2 329 824.71
884	447 730.72	2 329 818.88
885	447 736.91	2 329 813.47
886	447 743.01	2 329 808.77
887	447 748.96	2 329 805.02
888	447 754.74	2 329 802.40
889	447 760.28	2 329 800.66
890	447 765.60	2 329 799.47
891	447 770.63	2 329 798.46
892	447 773.77	2 329 797.50
893	447 779.76	2 329 795.93
894	447 783.82	2 329 793.29
895	447 787.53	2 329 790.17
896	447 790.91	2 329 786.45
897	447 793.97	2 329 782.20
898	447 796.74	2 329 777.58
899	447 799.24	2 329 772.64
900	447 800.74	2 329 768.41
901	447 802.55	2 329 763.33
902	447 804.75	2 329 757.14

3567		
№	X	Y
903	447 805.69	2 329 752.04
904	447 806.07	2 329 747.11
905	447 805.80	2 329 742.46
906	447 804.86	2 329 738.15
907	447 803.53	2 329 734.14
908	447 802.08	2 329 730.35
909	447 800.82	2 329 726.73
910	447 800.08	2 329 723.21
911	447 800.15	2 329 719.72
912	447 801.25	2 329 716.22
913	447 803.25	2 329 712.81
914	447 805.89	2 329 709.61
915	447 808.95	2 329 706.77
916	447 812.19	2 329 704.38
917	447 815.36	2 329 702.60
918	447 818.27	2 329 701.49
919	447 820.90	2 329 701.03
920	447 823.24	2 329 701.12
921	447 825.29	2 329 701.66
922	447 827.05	2 329 702.59
923	447 828.53	2 329 703.80
924	447 829.74	2 329 705.22
925	447 830.76	2 329 706.71
926	447 831.68	2 329 708.19
927	447 832.62	2 329 709.54
928	447 833.63	2 329 710.61
929	447 834.82	2 329 711.34
930	447 836.25	2 329 711.60
931	447 837.84	2 329 711.56
932	447 839.47	2 329 711.32
933	447 841.03	2 329 711.04
934	447 842.38	2 329 710.90
935	447 843.43	2 329 711.02
936	447 844.11	2 329 711.46
937	447 844.67	2 329 711.86
938	447 845.39	2 329 711.74
939	447 846.59	2 329 710.64
940	447 848.54	2 329 708.09

3568		
№	X	Y
941	447 851.55	2 329 703.64
942	447 855.81	2 329 696.99
943	447 861.16	2 329 688.72
944	447 867.31	2 329 679.51
945	447 873.99	2 329 670.12
946	447 880.93	2 329 661.29
947	447 887.83	2 329 653.72
948	447 894.52	2 329 647.96
949	447 900.95	2 329 643.69
950	447 907.19	2 329 640.36
951	447 913.34	2 329 637.47
952	447 919.42	2 329 634.47
953	447 925.53	2 329 630.81
954	447 931.68	2 329 626.15
955	447 937.83	2 329 620.72
956	447 943.92	2 329 614.91
957	447 949.90	2 329 609.11
958	447 955.69	2 329 603.74
959	447 961.24	2 329 599.17
960	447 966.48	2 329 595.67
961	447 971.46	2 329 593.01
962	447 976.16	2 329 590.80
963	447 980.64	2 329 588.65
964	447 984.92	2 329 586.22
965	447 989.01	2 329 583.09
966	447 992.97	2 329 579.01
967	447 996.79	2 329 574.23
968	448 000.52	2 329 569.07
969	448 004.17	2 329 563.91
970	448 007.77	2 329 559.06
971	448 011.36	2 329 554.86
972	448 014.95	2 329 551.62
973	448 018.63	2 329 549.33
974	448 022.58	2 329 547.89
975	448 026.82	2 329 547.23
976	448 031.52	2 329 547.28
977	448 036.76	2 329 547.96
978	448 042.63	2 329 549.14

3569		
№	X	Y
979	448 048.99	2 329 550.58
980	448 055.71	2 329 551.91
981	448 062.59	2 329 552.84
982	448 069.50	2 329 553.05
983	448 076.26	2 329 552.22
984	448 082.80	2 329 550.13
985	448 089.37	2 329 546.99
986	448 096.31	2 329 543.13
987	448 103.96	2 329 538.83
988	448 112.68	2 329 534.45
989	448 122.79	2 329 530.28
990	448 134.44	2 329 526.57
991	448 147.14	2 329 523.32
992	448 160.23	2 329 520.44
993	448 168.86	2 329 518.71
994	448 173.00	2 329 517.88
995	448 169.48	2 329 513.02
996	448 081.52	2 329 444.38
997	448 639.76	2 328 764.76
998	448 990.11	2 328 377.74
999	447 466.18	2 328 319.48
1000	446 952.62	2 327 576.40
1001	447 471.99	2 326 482.36
1002	447 063.38	2 326 242.93
1003	447 021.12	2 326 272.25
1004	446 640.12	2 326 957.03
1005	446 208.25	2 327 748.80
1006	445 892.32	2 327 786.03
1007	445 764.49	2 327 064.78
1008	445 661.99	2 326 548.60
1009	445 381.16	2 325 554.63
1010	445 163.12	2 324 760.98
1011	445 044.67	2 324 337.92
1012	445 040.42	2 324 173.35
1013	445 182.93	2 324 228.48
1014	445 175.07	2 323 836.07
1015</		